# キトーハンディブロック 定期点検基準マニュアル (CF形)

# 1. 点検のすすめ

## ◆ 危険 点検は安全の第一歩。日常点検・定期点検を励行しましょう。

- ■日常点検については、取扱説明書を参照してください。
- 【この定期点検基準は月例点検と年次点検項目で構成されています。
- ■点検項目は標準的使用環境・条件を前提として構成されております。特殊環境・条件下でのご使用の場合、別途キトーにお問い合わせください。
- ■年次点検は分解・組立をともないます。別冊分解組立マニュアルを参照し、正しく行ってください。
- ■定期点検は、専任の保守管理者が行うか、キトーにご相談ください。(又は巻末のキトーサービスネットワークの中からお近くのサービスショップにご相談いただいても結構です。)

## 2. 点検基準

◆ 危険 使用限界または判定基準を超えた部品は使ってはいけません。また交換・修理する時は、キトー 純正部品以外を使用してはいけません。

項	目	点 検 方 法	使用限界または判定基準
月例点検		-設置された状態で床 上から点検-	↑ 注意 日常点検項目に加えて下記項目をチェックしてく ださい。
1. 外観		- 目視-	
①ネームブ	レート		<ul><li>・容量表示がはっきりと読めること。</li><li>・ネームプレートが剝がれていないこと。</li></ul>
②ボディー	外観		<ul><li>・キズ・破損がないこと。</li><li>・ナット・ワリピン類がゆるんだり脱落していないこと。</li></ul>
2. 機能		-軽い荷重を吊り20~ 30cm上げ下げ操作-	▲注意 音も診断の重要なポイント。日頃チェンブロック の動作音にも注意をしてください。例えば、巻き上げ時"カチカチ…"とツメ音が出るものが正常です。
①異常音		(ツメ音) (ハンドホイル)	<ul><li>・音が弱くなったり、不規則音になっていないこと。</li><li>・ホイルカバーとの接触音が出ていないこと。</li></ul>

項目	点 検 方 法	使用	限界また	は判	定基	準	
②手引力		・手引力が異常に	重くないこと	O			
③ブレーキ		・ブレーキの滑り	がないこと。				
3. 上下フック	- 目視&ノギス測定-	⚠ 注意 購入時 a	、b、c を測	定し、·	その数	値を下	表に記
①ロの開き	909	録し、基準	準値として点ね	食するこ	方法をさ	お勧め	します。 
ППОЖЕ		基準	値 (mm)		限界	値	
	(4)	a 寸法				えないこ	_ Ł
	a <b>79</b>	b寸法			以上の歴		
		c 寸法	=	5%1	以上の別	擎耗	
②摩耗	<b>!</b> →b• <b>4</b>	・なお公称基準値 す。ただし、フ 差がでることを	ックは鍛造熱	.処理品	のため	_	
			a寸法(mm)	b寸法	去(mm)	c寸法	去(mm)
		定格荷重(t)	基準	基準	限界	基準	限界
		0.5	45	12.1	11.5	17.0	16.2
		1	49	16.0	15.2	21.8	20.7
		1.5	56	19.5	18.5	26.5	25.2
		2	60	21.8	20.7	30.0	
	H1,	3	69	27.2	25.8	37.5	35.6
		5	78	34.5	32.8	47.5	45.1
③変形&キズ		・目視でねじれ等	変形が明らか	なもの	は使用	限界。	
		<ul><li>シャンク部が片</li></ul>				100710	
	1	・深い切り込みキ	ズ等がないこ	と。			
		・リベット・ボル	ト・ナット等	がゆる	んだり	、脱落	してい
	(1)	ないこと。					
④フックの動き		・軽く回ること。					
<b>⑤</b> フックラッチ		・フックの口の中	にしっかりと	ついて	いるこ	と。	
		・スムーズに動く				_ 0	
			フックラッ	チの外	れたフ	ックは	使って
			はいけません				
	1 (1,3/1	1		• 0			

項目	点 検 方 法	使 用	限界または	は判定基	準
<ul><li>⑥アイドルシーブの動き</li><li>⑦アイドルシーブの摩耗&amp;キズ</li><li>4. ロードチェン</li></ul>	(手で動かしてみる) - 目視&ノギス測定-		ること。 の破損やシーフ ができません。 り上げキズや堕	ブジクの変形 ど	と。
①摩耗	15 / <del>+</del>	定格荷重(t)  0.5  1・2  1.5・3・5	5 リンクのビ 基 準 75.5 95.5 106.0		
②錆&窩食		・著しい錆や腐食	ロードチェン	・ドシーブも・	チェックしま
③変形&キズ		・ねじれなどの多 <u>▲ 注意</u> ・深い切り込みキ	正しい取扱い	<b>いに注意</b> 。	
年次点検 5. クサリピン	- 分解の上各部分の詳細チェック- - 目視&ノギス測定-	▲ 注意 月例点検 ださい。	:項目に加えて <sup>-</sup>	下記項目をチ	ェックしてく
①変形		<ul><li>目視で明らかに</li><li>ねじ部にキズ・</li></ul>			用限界です。
②摩耗	(d 寸法を測定)	定格荷重(t) 0.5 1・2 1.5・3・5	クサリヒン直基準 6.2 7.9 8.7	径(d)mm 限 界 5.9 7.5 8.3	

3錆&腐食

・著しい錆・腐食のないこと。

# 項 目 点 検 方 法 ④上下カナグ結合用 穴の変形 6. ブレーキ機構 一目視&ノギス測定 ハンドボイル フレーキボンの摩 軽 キズ ②ブレーキバンの摩 耗

③ツメグルマブッシュの摩耗



④ツメグルマブッシュ含油

(マッチの炎を軽くあ てる)

⑤ツメグルマの摩耗



- ⑥ツメの摩耗
- ①ツメバネの変形& キズ







## 使用限界または判定基準

·a、b 寸法の差0.5mm以内。

### ★注意 乾式ブレーキです。油はつけないでく ださい。

- ・ブレーキウケ・ブレーキバン・ツメグルマ・ハンドホイル等のブレーキ面に異物による引っ掻きキズやえぐったキズがないこと。
- ・同上部品のブレーキ面が光沢を帯びる程テカテカに、摩 耗していないこと。
- ・厚さが均一であること。内側が外側より厚いものは使用 限界。

定格荷重(t)	ブレーキノ	ベンの厚さ
正俗何里(1)	基 準	限 界
全 容 量	3.0	2.5

・円周方向の厚さが均一であること。

<b>垃圾</b> 类€(4)	A寸法				
定格荷重(t)	基準	限界			
0.5	3.0	2.0			
1以上	4.0	3.0			

(マッチの炎を軽くあ)・充分含油していること。=熱で油が表面に滲み出る程度。

▲ 注意 交換・組立を行う時は1日タービン油 に漬け込んでから、使用してください。

定格荷重(t)	A寸法				
走俗们里(U	基 準	限界			
0.5	87	84			
1以上	98	95			

- ・ツメの先端が段のつくほど摩耗していないこと。
- ・変形、キズのないこと。
- ・各部品に著しい錆のないこと。

項	目	点 検 方 法	使 用	限界また	こは判定	基準
7. 巻上げ機	構	一目視一				
①ロードシー 摩耗&キズ ②ギヤ歯部の		ボケット山部	・シーブポットの と。 ・歯欠け、歯に段			
キズ ③ピニオンの			・曲り等の変形が			
④ハンドホイ 摩耗&キズ		ボケット山部	・ポケットの摩耗 こと。	や山部への	乗り上げキ	ズ・破損等のない
⑤ホイルスト ピンの変形		( <u></u>	・目視で変形が明 ▲ 注意	ホイルス	トッパーピ	。 ンの変形は、巻き 結果です。取扱い
⑥ハンドチェ	ン		・ねじれ等の変形	のないこと	0	
8. ボディ		- 目視&ノギス測定-				
①ボディA& ・ツナギジ		y+*リク用穴	・大きく変形した・a、b 寸法の差か	70.5mm以内	であること。	
	8		/ ・ロードシーブ、 っかり固定され ・大きく変形した	ていること	0	にガタがなく、し と。
②ツナギジク &摩耗	の変形		・目視で変形が明 定格荷重(t)	A 基 準	寸法 限 界	•
			0.5	12	11	
			1.5.2.5	12	11	
			1.5 • 3 • 5	16	15	

項目	点 検 方 法	使用限界または判定基準
④ベアリングの損傷	(軽く回転させてみる)	・滑らかに回転すること。
9. その他	- 目視- ガイドローラ	
①ガイドローラ の変形 ( )	2+U#4 K	<ul><li>→ 溝が潰れて変形していないこと。</li><li>・スムーズに回転できること。</li></ul>
②ストリッパー の変形	2 × 1 9 × 1 =	・先端が潰れて変形していないこと。
③クサリトメの変形	<u>(                                    </u>	・目視で変形が判断できるものは使用限界。
<ul><li>④クサリガイドの変形</li></ul>		・溝がつぶれて変形していないこと。
10. テスト		◆ 危険 点検が終了したら、分解組立マニュアルに従い、 再組立してください。
①無負荷テスト	巻上げ巻下げを数回 繰り返す	・手引力が軽く操作できますか。 ・巻上げ時、ツメ音が"カチカチ"と規則正しくでますか。
②定格荷重テスト	定格荷重を吊り 20~30cm上げ下げする	<ul><li>・手引力が異常に重くありませんか。</li><li>・異常音はでませんか。</li><li>・ブレーキの滑りは出ませんか。</li></ul>

# キトーハンディブロック 定期点検チェックシート

機	種	定格荷重	Model Lot No.	貴社管理No.	設置年月日	設置場所

- ↑ 注意 このチェックシートはキトーの定期点検基準マニュアルをベースとした標準サンプルです。お客様の使用環境・条件に適した点検項目を決めてください。
- ◆ 危険 点検結果 "異常有り"と判断された製品は絶対使用しないこと、ただちに保守管理者に修理をたのむか、キトーにご相談下さい。
- ■点検結果表示例:○=良好、△=次回交換(調整)、×=異常有り交換(調整)を要す。

対	X.	点 検 項 目	点 検 実 施 年 月 日
象	分		
	外	ネームプレート	
	観	ボディ外観	
	機	異常音	
月		手引力	
, ,	能	ブレーキ	
		口の開き	
例		摩 耗	
	フ	変形・キズ	
点	''	フックの動き	
•••	ク !	フックラッチ	
		アイドルシーブの動き	
検	ı	アイドルシーブの摩耗・キズ	
		摩耗	
	ドチ	錆・腐食	
	ェン	変形・キズ	
žić	ク	変形	
上 次	サリピ	摩耗	
年次点検	ピ	錆・腐食	
1火	ン	上下カナグ結合用穴の変形	

対	区	点 検 項 目	点検実施年月日
象	分	W 18 30 H	
		ブレーキ面の摩耗・キズ	
		ブレーキ面の摩耗	
	ブ	ツメグルマブッシュの摩耗	
	レー	ツメグルマブッシュの含油	
(:	半	ツメグルマの摩耗	
年	キ機構	ツメの摩耗	
4-		ツメグバネの変形・キズ	
		錆	
		ロードシープの摩耗・キズ	
次	卷	ギア歯部の摩耗・キズ	
	き上	ピニオンの変形	
	巻き上げ機構	ハンドホイルの摩耗・キズ	
	横	ホイルストッパピンの変形	
点		ハンドチェーンのねじれ・変形	
		ボディA & Bの変形・キズ	
	ボ	(ツナギジク用穴の変形)	
	デ	ツナギジク変形・摩耗	
検	1	ベアリングの損傷	
	そ	ガイドローラの変形	
	の	ストリッパの変形	
	他	クサリガイドの変形	
	テ	無負荷テスト	
	スト	定格荷重テスト	
	-		
実	行		
チェ	ック	保守管理責任者	